

# Inhalt

Vorwort der Herausgeber:innen .....	7
Teil I: Mobilität, Energiewende, Digitalisierung – Zur Zukunft der Autoindustrie	
Vorwärts in die Vergangenheit? Überlegungen zur Zukunft der Automobilität .....	15
Klaus Dörre	
Digitale Revolution auf Rädern – Perspektiven zur Bewältigung der Transformation in der Automobilindustrie durch Stärkung digitaler Kompetenzen .....	43
Rico Chmelik	
Teil II: Qualifizierung in der Automobil- und Zulieferindustrie – Aktuelle Chancen und Herausforderungen	
Mitbestimmung wirkt – Der positive Einfluss von Betriebsräten auf betriebliche Weiterbildung .....	61
Serife Erol	
Angst vor Veränderung? Transformation und Qualifizierungsstrategien in der Thüringer Autozulieferindustrie .....	79
Lennart Michaelis, Thomas Rehfeldt, Johanna Sittel, Sabrina Stangl	
Auf dem Weg zur CATL-Akademie – Learning & Organisational Development als Bindeglied im Wachstum von CATL .....	99
David Gutewort	

Weiterbildungskonzepte für die automobile Transformation – Peer und Blended Learning als Motor für selbstgesteuertes Lernen .....	113
<i>Julia Hünniger, Stefanie B. Seitz und Daniela Klaus</i>	

### Teil III: Konkrete Zukunftsstrategien – Was braucht es?

Autozulieferer ohne Personalentwicklung – Einblicke in Westthüringen aus Gewerkschafts- und Betriebsratssicht .....	131
<i>Ein Interview mit Yvonne Krug und Uwe Laubach</i>	
Zukunftsstrategien für die Thüringer Automobilindustrie .....	141
<i>Peer Fidelak und Holger Heyer</i>	
Bildungseinrichtungen als Schnittstelle zwischen den Anforderungen der Transformation und betrieblicher Praxis – Investitionen, Innovation und politische Unterstützung .....	155
<i>Mandy Kasel und Theresa Renate Schneider</i>	
Qualifizierung und weitere Maßnahmen für die automobile Wende – Eine Betriebsratsperspektive im Spannungsfeld zwischen den Transformationsplayern .....	165
<i>Bernd Lösche</i>	
Nachwort: Gemeinsam gestalten und verständigen – Zukunftsfähige Wege der Qualifizierung und Transformation .....	183
<i>Rico Chmelik</i>	
Autorinnen und Autoren .....	185